EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Jan.

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2000262738 26-09-00

APPLICATION DATE

18-03-99

APPLICATION NUMBER

: 11073792

APPLICANT: NAMCO LTD:

INVENTOR: OUCHI SATOSHI:

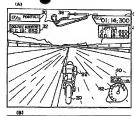
INT CI

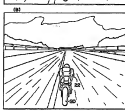
· A63F 13/00

TITLE

: GAME DEVICE AND INFORMATION

STORING MEDIUM





ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To respond to the desire of players of a wide range.

SOLUTION: An overlay display matter such as a position 30, a course guide 38, a speed meter 40 and the like are overlapped to a game image to be displayed. By the operation of a player by means of a selection button, the display and non-display state of the overlay display matter can be switched. A plurlaity of overlay display matters can be also optionally partially displayed. By the operation of the player by means of a transparency adjustment lever, the transparency of the overlay display matter can be gradually or continuously varied. By the operation of the player by means of the selection button, the kinds of the overlay display matters can be switched, for example, from a first cockpit to a second cockpit. In a case when an image having a self-autobicycle 20 and a player character 22 in a field of view is generated, the transparency of the self-autobicycle 20 and the player character 22 is gradually or continuously varied by the operation of the player by means of the transparency adjustment lever.

COPYRIGHT: (C)2000.JPO

Rest Available Copy

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-262738 (P2000-262738A)

(43)公開日 平成12年9月26日(2000, 9, 26)

(51) Int.Cl.7 識別記号 A 6 3 F 13/00

ВI A 6 3 F 9/22

テーマコート*(参考) C 2C001

審査請求 未請求 請求項の数16 OL (全 17 頁)

(21)出願番号 特願平11-73792

(22)出顧日 平成11年3月18日(1999.3.18) (71) 出願人 000134855

株式会社ナムコ

東京都大田区多摩川2丁目8番5号

(72)発明者 大内 聡

東京都大田区多摩川2丁目8番5号 株式 会社ナムコ内

(74)代理人 100090387

弁理士 布施 行夫 (外2名) Fターム(参考) 20001 AA00 AA09 BA00 BA01 BA02

BA05 BB00 BB08 BC00 BC04

BC10 CA01 CA04 CA05 CB01

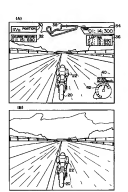
CB02 CB06 CC02 CC08

(54) 【発明の名称】 ゲーム装置及び情報記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 幅広い層のプレーヤの要望に応えることがで きるゲーム装置及び情報記憶媒体を提供すること。

【解決手段】 ポジション30、コースガイド38、速 度メータ40等のオーバーレイ表示物がゲーム画像に重 ね合わせて表示される。選択ボタンを用いたプレーヤの 操作により、オーバーレイ表示物の表示、非表示が切り 替わる。複数のオーバーレイ表示物の中の一部の表示、 非表示を切り替えてもよい。透明度調整レバーを用いた プレーヤの操作により、オーバーレイ表示物の透明度を 段階的に或いは連続的に変化させる。選択ボタンを用い たプレーヤの操作により、オーバーレイ表示物の種類を 第1のコックピットから第2のコックピットというよう に切り替える。白バイク20、プレーヤキャラクタ22 が視野内に入る画像を生成する場合に、透明度調整レバ ーを用いたプレーヤの操作により 白バイク20 プレ ーヤキャラクタ22の透明度を段階的に或いは連続的に 変化させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を生成するためのゲーム装置であっ

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成 するための手段と、

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像 に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と、

前記オーバーレイ表示物を表示するか非表示にするかを プレーヤが選択するための選択手段と、

前記選択手段を用いて行うプレーヤの選択操作により、 前記オーバーレイ表示物の表示、非表示をプレーヤが所 望するように切り替えるための手段と、

を含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項2】 請求項1において、オーバーレイ表示物 が複数ある場合に、前記班升手段を用いたフレーヤの遊 採操作により、前記複数のオーバーレイ表示物の中の一 部のオーバーレイ表示物の表示、非表示が切り替わるこ とを特徴さするゲーム装置。

【請求項3】 画像を生成するためのゲーム装置であっ

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成 するための手段と、

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像 に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と、

前記オーバーレイ表示物の透明度をプレーヤが調整する ための調整手段と、

前記調整手段を用いて行うプレーヤの調整操作により、 前記オーバーレイ表示物の透明度をプレーヤが所望する ように変化させるための手段と、

を含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項4】 請求項3において.

前記調整手段を用いたプレーヤの調整操作により、前記 オーバーレイ表示物の透明度が段階的に又は連続的に変 化することを特徴とするゲーム装置。

【請求項5】 画像を生成するためのゲーム装置であって

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成するための手段と、

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像 に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と、

前記オーバーレイ表示物の種類をプレーヤが選択するための選択手段と、

前記選択手段を用いて行うプレーヤの選択操作により、 前記オーバーレイ表示物の種類をプレーヤが所望するよ うに切り替えるための手段と.

を含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかにおいて、

前記オーバーレイ表示物が、ゲーム成績情報をアレーヤ に知らせるための表示物、コース情報をアレーヤに知ら せるための表示物、移動体の工作情報をアレーヤに知ら せるための表示物、接作目儒情報をアレーヤに知らせる ための表示物、操作指示情報をアレーヤに知らせるため の表示物、反形動体のコックビットを表す表示物の少 なくとも1つであることを特徴とするゲーム表演。

【請求項7】 画像を生成するためのゲーム装置であって、

オブジェクト空間内で移動体を移動させる演算を行うた めの手段と、

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像であっ て前記移動体が視野内に入るゲーム画像を生成するため の手段と、

前記移動体の透明度をプレーヤが調整するための調整手段と、

前記調整手段を用いて行うプレーヤの調整操作により、 前記移動体の透明度をプレーヤが所望するように変化させるための手段と、

を含むことを特徴とするゲーム装置。

【請求項8】 請求項7において、前記調整手段を用い たプレーヤの調整操作により、前記移動体の透明度が段 簡的に又は連続的に変化することを特徴とするゲーム装 置。

【請求項9】 コンピュータにより情報の読み取りが可能であり、画像を生成するための情報記憶媒体であっ

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成するための手段と

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像 に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と、

前記オーバーレイ表示物を表示するか非表示にするかを プレーヤが選択するための選択手段と、

前記選択手段を用いて行うプレーヤの選択操作により、 前記オーバーレイ表示物の表示、非表示をプレーヤが所 望するように切り替えるための手段と、

を実現するための情報を含むことを特徴とする情報記憶 媒体。

【請求項10】 請求項9において、

オーバーレイ表示物が複数ある場合に、前記選択手段を 用いたアレーヤの選択操作により、前記複数のオーバー レイ表示物の中の一部のオーバーレイ表示物の表示、非 表示が切り替わることを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項11】 コンピュータにより情報の読み取りが 可能であり、画像を生成するための情報記憶媒体であっ マ

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成 するための手段と、

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像

に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と

前記オーバーレイ表示物の透明度をプレーヤが調整する ための調整手段と、

前記測整手段を用いて行うプレーヤの測整操作により、 前記オーバーレイ表示物の透明度をプレーヤが所望する ように変化させるための手段と.

を実現するための情報を含むことを特徴とする情報記憶 媒体。

【請求項12】 請求項11において、

前記網整手段を用いたプレーヤの調整操作により、前記 オーバーレイ表示物の透明度が段階的に又は連続的に変 化することを特徴とする情報記憶媒体。

【請求項13】 コンピュータにより情報の読み取りが 可能であり、画像を生成するための情報記憶媒体であっ で

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像を生成するための手段と、

少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像 に重ね合わせて前記ゲーム画像上の所与の位置に表示す るための手段と

前記オーバーレイ表示物の種類をプレーヤが選択するための選択手段と、

前記選択手段を用いて行うプレーヤの選択操作により、 前記オーバーレイ表示物の種類をプレーヤが所望するよ うに切り替えるための手段と.

を実現するための情報を含むことを特徴とする情報記憶 媒体。

【請求項14】 請求項9乃至13のいずれかにおいて

前記オーバーレイ表示物が、ゲーム成績情報をアレーヤ に知らせるための表示物、50一人情報をアレーヤに知ら せるための表示物、影動体の走行情報をアレーヤに知ら せるための表示物、操作目然情報をアレーヤに知らせる ための表示物、操作指示情報をアレーヤに知らせるため の表示物、扱作指示情報をアレーヤに知らせるため のなそれり、及び移動体のコックビットを表す表示物の少 なくとも1つであることを特徴とする情報記憶媒体、

【請求項15】 コンピュータにより情報の読み取りが 可能であり、画像を生成するための情報記憶媒体であっ マ

オブジェクト空間内で移動体を移動させる演算を行うための手段と、

オブジェクト空間内の所与の視点でのゲーム画像であっ て前記移動体が視野内に入るゲーム画像を生成するため の手段と、

前記移動体の透明度をプレーヤが調整するための調整手 段と

前記網整手段を用いて行うプレーヤの網整操作により、 前記移動体の透明度をプレーヤが所望するように変化さ せるための手段と、 を実現するための情報を含むことを特徴とする情報記憶 媒体

【請求項16】 請求項15において、

前記調整手段を用いたプレーヤの調整操作により、前記 移動体の透明度が段階的に又は連続的に変化することを 特徴とする情報記憶媒体。

【発明の詳細を説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ゲーム装置及び情報記憶媒体に関する。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】従来よ

1 の 他的な 3 次元空間であるオブジェクト空間小に接 数のオブジェクトを配慮し、オブジェクト空間小に接 数のオブジェクトを配慮し、オブジェクト空間小の所与 の根から見る 5 面積を生地できるチー人装置が出て おり、いわゆる 仮想現実を体験できるものとして人気が 高い、バイクゲームを楽しむことができるゲーム装置を 例にとれば、アレーヤは、目身が強能するバイク(イク)をオブジェクト空間内で走行させ、他のフレーヤ 又はコンビュークが運転するバイク(他バイク)と競争 することでゲームを楽しむ。

【0003】このようなゲーA装置では、アレーヤの順位、コースガイド、バイクの遠度などの各種のゲームが軽を表す表示物(オーバーレイ表示物)が、ゲーム画像上に表示される。そして、このようなゲーム情報は、歳 密な操作が要求されるうなケームになればなるほど、多数必要になってくる。しかしながら、その一方で、ゲームアレイの熟練度が増し上級アレーヤになると、このようなゲーム情報は、アレーヤが窓賃で把握できるようになり、不必要いなる場合がある。

【0004】また、バイクゲームなどでは、アレーヤキ キラクタ (仮想アルーヤ) の位置に視点が設定される1 人称視点での画像や、自バイクやアレーヤキ・ラクタが 視野内に入る3人称視点での画像が生成される。そして、1人称視点の画像には、リアルで臨場恋めるる画像 をアレーヤに提供できるという利点がある。一方、3人 称視点の画像には、自バイクの動きを目で見ながら運転 できるため、ゲーム操作が容易になるという利点がある。。 る。

【0005】しかしながら、3人称視点の画像には、自 バイクやプレーヤキャラクタの存在に起因して、他バイ やマコースの一部が見えなくなってしまうという問題が ある。このため、3人称視点の画像では、自バイクやプ レーヤキャラクタを小さく表示せざるを得なくなり、自 バイクやプレーヤキャラクタのリアルな動きをプレー に今一の伝えることができないという問題がある。

【0006】本発明は、以上のような課題を解決するためになされたものであり、その目的とするところは、初級アレーヤから上級アレーヤに至る幅広い層のアレーヤの要望に応えることができるゲーム装置及び情報記憶媒

体を提供することにある。

100071

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、木秀明は、画像を生成するためのゲーム装置であって、オブジェクト空間内の所を利限点でのサーム画像を生成するための手段と、少なくとも1つのオーバーレイ表示物を前記ゲーム画像、生成所与心置に表示するための手段と、前記ポイーレース表示物を表示にするかをフレーヤが選択するための選択手段と、前記選択手段を用いて行うプレーヤの選択操作により、前記選択手列を用いて行うプレーヤの選択操作により、前記選択手列と用いて行うプレーヤの選択操作により、前記・バーレイ表示物の表示。非美永をプレーヤが所望するように切り替えるための手段と含むことを特徴とする。また本奈明に係る情報を含むことを特徴とする。また本奈明に係る情報を含むことを特徴とする。また本奈明に係る情報を含むとを対数とする。

【0008】本発明によれば、例えばゲーム成績情報、コース情報、走行情報等をアレーヤに到らせるためのオーバーノ表示物が、ゲーム順流に重な合かせてゲーム画流上の所与の位置に表示される。そしてアレーヤは、担採手段により選択機体を行うことで、上記オーバーレイ表示物の表示、非表示を自身が所望するように切り替えることができる。これにより、ゲームを有報に進めるためにオーバーレイ表示物の表示を望むアレーヤや、オーバーレイ表示物が表示されないリアルな画像を望むアレーヤなど、幅広い層のアレーヤの要型に応えることができるようになる。

【000]また本発明に係るゲーム装置及び情報記憶 媒体は、オーバーレイ表示物が散数ある場合に、前記選 択手段を用いたプレーやの選択操作により、前記複数の オーバーレイ表示物の中の一部のオーバーレイ表示物の 表示、非表示が切り替わることを特徴とする。このよう にすれば、アレーヤがオーバーレイ表示物の非表示を選 択した場合にも、ゲームの進行上重要な情報を伝えるオ ーバーレイ表示物のいては、表示されたままの状態に すること等か可能になる。

【0010】また本寿明は、画像を生成するためのゲーム装置であって、オブジェクト空間内の所みの視点でのゲーム画像を生成するための手段と、歩なくとも1つのオーバーレイ表示物から的位置に表示するための手段と、前記オーバーレイ表示物から週間をブレーやが調整するための調整手段と、前記オーバーレイ表示物が適明度をブレーやが調整するための調整手段と、前記書を持たオーバーレイ表示物の通明度をブレーやが開発が下るように変化させるための手段とを含むことを特徴とする。また本発明に係る信報記憶媒体は、上記手段を実現(実行)するための情報を含むことを特徴とする。

【0011】本発明によれば、オーバーレイ表示物が、 ゲーム画像に重ね合わせてゲーム画像上の所与の位置に 表示される。そしてブレーヤは、調整手段により調整操 作を行うことで、上記オーバーレイ表示物の透明度を自 身が所望するように変化させることができる。これによ り、オーバーレイ表示物が非透明で表示されることを望 たプレーヤや、オーバーレイ表示物が半透明表示、メッ シュ表示、或いは非表示になることを望むプレーヤな ど、幅広い層のプレーヤの要望に応えることができる。 しかも、本発明によれば、オーバーレイ表示物により表 される情報 (例えばゲーム情報) をプレーヤに伝えなが らも、オーバーレイ表示物により覆い隠された部分の画 像を、ある程度プレーヤに見せることが可能になる。 【0012】また本発明に係るゲーム装置及び情報記憶 媒体は、前記調整手段を用いたプレーヤの調整操作によ り、前記オーバーレイ表示物の透明度が段階的に又は連 続的に変化することを特徴とする。例えばオーバーレイ 表示物の透明度が段階的に変化するようにすれば、プレ ーヤの調整操作の容易化を図れる。また、オーバーレイ 表示物の透明度が連続的に変化するようにすれば、プレ 一ヤの鍛密な調整操作が可能となる。

【0013】また本発明は、画像を生成するためのゲーム装置であって、オブジェクト空間内の所与の現点でのゲーム高機を生成するための手段と、少なくともして前記ゲーム画像上の所与の遺配と表示するための手段と、前記オーバーレイ表示物を開ビーブレーがが振りまっための避視手段と、前記選択手段を用いて行うアレーヤの選択権により、前記オーバーレイ表示物の種類をアレーナが所望する上の切り積えるための手段とを含むことを特徴とする。また本発明に係る情報記憶媒体は、上記手段を実現(実行)するための情報を含むことを特徴とする。

【0014】本発明によれば、オーバーレイ表示物が、 ゲーム面像に重ね合わせてゲーム面像上の所与の位置に 素示される。そしてプレーヤは、選択手段に力選択長 作を行うことで、上記オーバーレイ表示物の種類を自身 が所望するように切り替えることができる。これによ り、表示されるオーバーレイ表示物の種類を、プレーヤ の嗜好に合わせて様々なものに変えることが可能にな り、個ない網のプレーヤの要望に応えることができるようになる。

【0015】また本発明に係るゲーム装置及び情報記憶 媒体は、前記オーバーレイ表示物が、ゲーム技術情報を アレーヤに知らせるための表示物、移動体の走行情報をアレー やに知らせるための表示物、移動体の走行情報をアレー やに知らせるための表示物、経作目標情報をアレーヤに知ら せるための表示物、操作指示情報をアレーヤに知ら せるための表示物、及び移動体のコックビットを表す表 示物の少なくちも1つであることを特徴とする。なお、 本発明のオーバーレイ表示物としてはこのような表示物 が特に望ましいが、これらに限定されるものではない。 【0016】また本発明は、面機を生成するためのゲー ム装置であって、オブジェクト空間内で移動体を移動させる演算を行うための手段と、オブジェクト空間内の所 中の視点での人ム画像であって輸記移動体が視野内に 入るゲーム画像を生成するための手段と、前記移動体の 透明度をフレーヤが銅像するための調整手段と、前記移動体の 整手段を用いて行うプレーヤの調整操作により、高記移動体の透明度をブレーヤが明なするように変化させるための手段とを含むことを特徴とする。また本発明に係る 情報記憶媒体は、上記手段を実現(実行)するための情 報を含むことを特徴とする。

【0017】本発明によれば、オブジェクト空間内を移 動する移動体が批野内に入るゲーム画像が生成される。 そして、アレーヤは、調整手段により調整操作を行うこ とで、上記移動体の透明度を自身が所望するように変化 させることができる。これにより、移動体により覆い履 された部分を見ることを限じアレーヤや、寝、碗された 部分を見ることを引むアレーヤや、寝、碗された むプレーヤなど、幅広い帰のアレーヤの要聚に応えるこ とができるようになる。

【0018】また本発明に係るゲーム装置及び情報記述 媒体は、前記調整手段を用いたプレーヤの調整操作によ り、前記形動体の透明度が段階的に又は基礎的に変化す ることを特報とする。例えば、移動体の透明度が段階的 に変化するようにすれば、プレーヤの調整操作の容易化 を図れる。また、移動体の透明度が建設的に変化するようにすれば、プレーヤの被密な調整操作が可能となる。 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態に ついて回面を用いて説明する。 なお以下では、本発明を バイクゲームに適用した場合を例にとり説明するが、本 発明はこれに限定されず、種々のゲームに適用できる。 【0020】1. 構成

図1に、本実施形態を業務用ゲーム装置に適用した場合 の例を示す。

(9021) ブレーヤ1092は、画面1050上に映 し出されたゲーム画像を見たがら、ハンドル1070 や、ハンドル1070に設けられたアクセルやブレーキ を操作したり、本物のバイクを模して作った関係(模擬 バイク)1090をローリングさせる。そして、ブレー 中1092が、アクセルやブレーキを操作することで、 画面1050に映し出される自バイク(移動体)110 のが加速したり減速したりする。また、ブレーヤ109 2がハンドル1070を操舵したり筐体1090をロー リングさせることで、ブレーヤキャラクタ(仮想プレー ヤ)1102が映る自バイク1100が左右にコーナリ ング1か、ローリングされる方になった。

【0022】図2に、筐体1090のハンドル部分の詳 組な構成例を示す。ハンドル1070のセンター部分に は、選択ボタン1072、透明度調整レバー1074が 設けられている。 【0023】ここで、選択ボタン1072は、ゲーム成 蒸情報、コース情報、走行情等等を表す表示物の表示、 非表示をアレーヤが選択したり、コックピットの種類を アレーヤが選択するための手段として機能する。また、 透明度調整レバー(スライド式のレバー)1074は 図10向にバク110やアレーヤキッラクタ1102 の透明度をアレーヤが調整するための手段として機能す

【0024】図3に、本実施形態のブロック図の一例を示す。なお同図において本実施形態のゲーム装置は、少くなと処理部100と操作部130と記憶部140、或いは処理部100と操作部130と記憶部140と構製配健媒体150を含めばよく)、それ以外のブロック(例えば衝性生成部160、表示部162、音生成部170、音出力部172、通信部174、1/F部176、メモリーカード180等)については、任意の構成要素とするととができる。

【0025】ここで処理部100は、装置全体の制御、 装置内の参プロックへの命令の指示、ゲール深算などの 各種の処理を行うものであり、その機能は、CPU(C ISC型、RISC型)、DSP、或いはASIC(ゲ ートアレイ等)などのハードウェアや、所ちのプログラ ム(ゲームアログラム)により実現できる。

【0026】操作部130は、プレーヤが操作情報を入力するためのものであり、表示・表示選択部132、透明度調整部134、種類選択部136を含む。

【0027】表示・非表示選択部132は、オーバーレイ表示物を表示するか非決定にするかをプレーヤが選択 するためのものであり、その機能は、例えば図2の選択 ボタン1072などのハードウェアにより東現できる。 ここで、オーバーレイ表示物とは、ゲーム画像に重ね合 かせてゲーム画像上の所与の位置に表示される表示物で ある。オーバーレイ表示物としては、例えば、ゲーム版 領情報、コン希情報、移動体の走行情報、操作目思情 報、接作指示情報等をプレーヤに知らせるための表示物 や、移動体のコックビットを表す表示物などを考えるこ とができる。

【0028】また透明度調整部134は、オーバーレイ表示物の透明度をアレーヤが調整するためのものであり、その機能は、例えば図2の透明度調整レバー1074などのハードウェアにより実現できる。

【0029】また種類選択部136は、表示するオーバ ーレイ表示物の種類をアレーヤが選択するためのもので あり、その機能は、例えば図2の選択ボタン1072な どのハードウェアにより実現できる。

【0030】記憶部140は、処理部100、画像生成 部160、音生成部170、通信部174、I/下部1 76などのワーク領域となるもので、その機能はRAM などのハードウェアにより実現できる。 【0031】情報記憶媒体(コンピュータにより情報の 売み取りが可能な記憶媒体(コンピュータにより情報の 一夕などの情報を格納するものであり、その概能は、光 ディスク(CD、DVD)、光磁気ディスク(MO)、 磁気ディスク、ハードディスク、磁気テープ、或いは半 準体メモリ(ROM)などのカードウェアにより実現で きる。処理部100は、この情報記憶媒体150に格納 される情報と基づいて水砂明(本実施形態)の様々の 地を行う、囲む情報記憶媒体150には、本発明(本実 施形態)の手段(特に処理部100や操作部130に含 まれるブロック)を実現するための種々の情報が格納さ れる。

【0032】なお、情報記憶媒体150に格納される情報の一部又は全部は、装選への電源投入時等に記憶部140に記憶されることになる。また情報記憶媒体150に記憶される情報は、水売卵の処理を行うためのプログラムコード、画像情報、音情報、表示物の形材情報、テーブルデータ、リストデータ、アレーヤ情報や、本発明の処理を指示するための情報、その指示に従って処理を行うための情報等の少なくを1つを含むしつである。【0033】画像生成部160は、処理部100からの指示等にしたがって、各種の画像を生成し表示部162に出力するものであり、その機能は、画像生成用ASIC、CPU、或いはDSPなどのハードウェアや、所与のプログラム(画像生成アログラム)、画像情報により実現できる。

【0034】音生成部170は、処理部100からの指示等にしたがって、各種の音を生成し音出力部172日 出力するものであり、その構図は、音生成用ASIC、 CPU、或いはDSPなどのハードウェアや、所与のア ログラム(音生成プログラム)、音情報(波形データ 等)により変更できる。

【0035】通信部174は、外部装置(例えばホスト 装置や他のゲーム装置)との間で通信を行うための各種 の制御を行うものであり、その機能は、通信用ASI C、或いはCFUなどのハードウェアや、所ちのアログ ラム(通信プログラム)により実現できる。

【0036】なお本売明(朱実施形態)の処理を実現するための情報は、ホスト装置が有する情報記憶媒体からネットワーク、通信部17名を介してゲーム装置が有する情報記憶媒体に配信するようにしてもよい、このようなホスト装置の情報記憶媒体の使用やゲーム装置の情報記憶媒体の使用も本売卵の範囲内に含まれる。

【0037】また処理部100の機能の一部又は全部 を、画像生成部160、音生成部170、又は通信部1 74の機能により実現するようにしてもよい、或いは、 画像生成部160、音生成部170、又は通信部174 の機能の一部又は全部を、処理部100の機能により実 現するようにしてもよい。

【0038】I/F部176は、処理部100からの指

示等にしたがってメモリーカード (広義には、携帯型ミニゲー人装置などを含む携帯型情報記憶装置) 1802 との間で情報変換を行うためのインターフェスとならのであり、その機能は、メモリーカードを挿入するためのスロットや、データ書き込み・読み出し用コントローラ1 になどにより実現できる。なお、メモリーカード180 との間の情報交換を参外線などの無線を用いて実現する場合には、1/下部176の機能は、半導体レーザ、赤外線センサーなどのハードウェアにより実現できる。

【0039】処理部100は、ゲーム演算部110を含

【0040】ここでゲーム演響部110は、コイン(代価)の受け付け処理、ゲームモードの設定処理、ゲームの進行処理、メデルモードの設定処理、ゲームマレーヤキャラクタ等)の位置や方向を決める処理、視点位置や殺債方面を決める処理、移動体のモーションを再生する処理、オブジェクト空間でプレーインを記置する処理、ヒットチェック処理、ゲーム成果(成績)を演算する処理、機数のプレーヤが共通のゲーム空間でプレイするなめの処理、成ははゲームオーバー処理をどの種々のゲーム演算処理を、提作部130からの操作情報、メモリーカード180からの精報、ゲームプログラムなどの大力である。なき、本学明をバイクゲーム以外のゲームに適用した場合には、移動体としては、車、飛行機、船、水上スキー、サーフボード、戦車、ロボット、宇宙略率、様々のものを考えることができる。と

【0041】ゲーム演算部110は、移動体演算部11 2、視点制御部114、表示、非表示切り替え部11 6、透明度変化部118、種類切り替え部120を含 け。

【0042】ここで移動体演算部112は、バイクなどの移動体の移動情報(位置情報、方向情報等)を演算するものであり、例及ば保障部130から入力される構作情報や所与のプログラムに基づき、移動体をオブジェクト空間内で移動させる処理などを行う。即ち、プレーヤ(自アレーヤ、他アレーヤ)からの操作情報や、コンピュータからの命令(所与の移動制御アルゴリズム)に基づいて、移動体をオブジェクト空間内で移動させる処理などを行う。

【0043】より具体的には、移動体資算部112は、移動体の位置や方向を例えば「フレーム(1/60秒) 的に求める処理を行う。例えば(k−1)フレームでの 移動体の位置を P Mk-1、速度を V Mk-1、加速度を A M k-1、1フレームの場間を △ t とする。すると k フレー ムでの移動体の位置 P Mk、速度 V Mkは例えば下式 (1)、(2)のように求められる。

[0044]

 $PMk = PMk-1+VMk-1 \times \triangle t$ (1)

 $VMk = VMk-1 + AMk-1 \times \triangle t$ (2)

視点制算部 1 4 4は、移動体選集部 1 1 2 で得られた移 動体の位置や方向の情報などに基づいて、視点位置や規 線方向等を求める処理を行う。より具体的には、例え ば、プレーヤの操作する移動体の位置又は方向に追従す るように視点位置又は視線方向を変化させる処理を行 う。この場合、移動体の位置又は方向に対して、例えば 慢性を持ちながら視点位置又は規線方向を遺徙させるこ とが望ましい。両像生成部 1 6 0 は、この視点制即部 1 4 4 により制御される視点において見える画像を生成す ることになる。

【0045】なお、視点制御部114は、移動体の移動 とは無関係に視点を制御することもできる。

【0046】表示・非表示切り替え部116は、表示・非表示選択部132により入力された操作情報(選択情報)に基づいて、オーバーレイ表示物(ゲーム成績情報)に基づいて、オーバーレイ表示物(ゲーム成績情報、コース情報、速度情報を伝える表示物等)の表示、非表示差切り替えるための処理を行う、即ちアレーヤが、オーバーレイ表示物を非差示にすることを、表示・非表示選択部132を用いて選択した場合には、オーバーレイ表示物をゲーム関係上から消すための処理が行われることになる。なお、この場合、複数のオーバーレイ表示物の中の一部の表示物(例えばゲーム成績情報、コース情報を伝える表示物)のみを消すようにしてもよい。

【0047】透明度変化部118は、透明度調整部13 4により入力された操作情報(調整情報、に基づいて、 オーバーレイ表が神の透明度を変化をせるためつ処理を 行う。即ちプレーヤが、オーバーレイ表示物の透明度を 高ぐする調整を、透明度調整部134を用いて行った場 合には、オーバーレイ表示物を、より透明に見せる処理 が行われる。

【0048】また、透明度変化部 118は、透明度調整部134により入力された操作情報に基づいて、移動体(自バイク、ブレーヤキャラクタ)の透明度を変化させるための処理を行う。これにより、コース、展景、他バイクなどの表示物が非透明のままで、自バイク、アレーヤキャラクタのみを半透明にすることが可能になる。【0049】なお、オーバーレイ表示神や移動体の透明度は、非適明、低い透明度、中ぐらいの透明度、高い透明度というように段階的に変化させてもよいし、連続的関度というように段階的に変化させてもよいし、連続的

(アナログ的)に変化させてもよい。

【00501 種類切り費之部120は、種類総根部13 6により入力された操作情報(選択情報)に基づいて、 オーバーレイ表示物の種類を切り替えるための処理を行 う。即ちアレーヤが、オーバーレイ表示物として第1の オーバーレイ表示物(例えば第1のコックビット)を選 収した場合には、第1のオーバーレイ表示物を表示する ための処理を行う。一方、第2のオーバーレイ表示物 (例えば第2のコックビット)を選択した場合には、第 2のオーバーレイ表示物を表示するなめの処理を行う。 【0051】なお、本実施形態のゲーム装置は、1人の プレーヤがプレイするシングルプレーヤモードによるゲ ームプレイと、複数のプレーヤがプレイするマルチプレ ーヤモードによるゲームプレイの両方が可能になってい ***

【0052】また複数のプレーヤがブレイする場合に、 これらの複数のプレーヤに提供するゲーム画像やゲーム 音を、1つのゲーム装置を用いて生成してもよいし、ネ ットワーク(伝送ライン、通信回線)などで接続された 複数のゲーム装置を用いて生成してもよい。

【0053】2. 本実施形態の特徴

図4 (A)、(B)、図5 (A)、(B)、図6 (A)、(B)、図7 (A)、(B)、図8 (A)、

(B)、図9に、木実施形態により生成されるゲーム画 像の例を示す。

【0054】本実施形像により実現されるバイクゲーム では、プレーヤは、図2(A)に示すようなゲーム画像 を見ながら、自バイク20を運転してオブジェクト空間 内で走行させる。そして他プレーヤやコンピュータが運 転する他バイクと競争してゲームを楽しむ。

【0055】図4(A)に示すように本実施形態では、 ポジション30、コースレコード32、タイム34、ラ ップタイム36、コースガイド38、速度メータ40、 タコメータ42などのゲーム情報表示物 (オーバーレイ 表示物の1つ)が、ゲーム画像に重ね合わせてゲーム画 像上の各位置に表示される。即ち、これらのゲーム情報 表示物は、ゲーム画像に映し出されるコース、風景など が自バイク20の走行に応じてリアルタイムに変化して も、ゲーム画像上の固定位置に表示されることになる。 【0056】ここで、ポジション30、コースレコード 32、タイム34、ラップタイム36は、ゲーム成績情 報をプレーヤに知らせる表示物であり、プレーヤは、こ れを見ることで、自身の現在、過去のゲーム成績や、他 プレーヤが過去に記録したゲーム成績などを知ることが できる。また、コースガイド38は、コース情報をプレ ーヤに知らせるためのものであり、プレーヤは、これを 見ることで、コース形状やコース上での自バイクの位置 などを知ることができる。また、速度メータ40、タコ メータ42は、自バイクの走行情報をプレーヤに知らせ るためのものであり、プレーヤは、これを見ることで、 自バイクの速度やエンジン回転数などを知ることができ

【0057】これらのボジション30、コースレコード32、タイム34、ラップタイム36、コースガイド38、連度メータ40、タコメータ42などのゲーム情報表示物をゲーム両側に重ね合わせて表示することで、ブレーヤは、ゲームアレイを有利に進めるために必要なゲーム情報を効率よく知ることができるようになる。従って、ゲームアレイの熱種度の低い初級アレーヤにとっては、このようなゲーム情報表示物は不可欠なものとな

る.

【0058】しかしながら、ゲームアレイの熟練度の高い上級アレーヤにとっては、このようなゲーム情報表示 物は必ずしも必要ない、即ち、何回も繰り返しゲームア レイを行っている上級アレーヤは、ゲーム情報表示物により伝えられる種々のゲーム情報を必覚で把握すること ができ、このようなゲーム情報を必覚で把握すること ができ、このようなゲーム情報表示物が表示されるより も、このゲーム情報表示物(オーバーレイ表示物)によって覆い確認れている部分(例えば空、風景、路面)が 見えることを望むからである。

【0059】そこで、本実施形態では、このようなゲーム情報表示物(ボジション30、コースレコード32、タイム34、ラップタイム36、コースガイド38、速度メータ40、タコメータ42等)を関すくしまった。 「関4(B)に示すようにアレーヤが任意に消すことができるようになっている。より具体的には、アレーヤは、図2の選択ボタン1072を押すことで、これらのゲーム情報表示物の表示、非来表で毎切青さるととができる。表示、事表示を買り青さるととができる。

【0060】能って、例えば多くのゲーム情報を知りたい初級プレーヤは、ゲーム情報表示物が多数配置された図4(A)に示すようなゲーム画像を見ながら、ゲームアレイを楽しむことができる。一方、上級プレーヤは、ゲーム情報表示物が配置されない代わりにゲーム情報表示物にと関係過されているがを見ることができる図4(B)に示すようなゲーム画像を見ながら、ゲームアレイを楽しむこができる。即ち、現実世界でのバイク運転時に東なる画像にも見かいりケームで人一直像を見ながらケームプレイを楽しむことができる。

【0061】このように、ゲーム情報表示物の表示、非 表示切り替えが可能な本実施形態によれば、初級プレー ヤから上級プレーヤまでの個広い層のプレーヤの要望に 応えられるゲーム画像を生成できるようになる。

【0062】なお、図4(B)では、全てのゲーム情報 表示物の表示、非表示の切り養えが可能にしているが、 ゲーム情報表示物(オーバーレイ表示物)の中の一部の 表示物の表示、表示を、切り替え可能にしてもよい。

【0063】例えば図5(A)では、ボジション30、 コースレコード32、タイム34、ラップタイム36、 コースガイド38については、表示、非表示の切り替え が可能になっているが、速度メータ40、タコメータ4 2については表示されたままの状態となっている。即 ち、本実能形態のバイクゲームでは、コーナーへの進入 速度やエンジン回転数が、上級アレーヤにとっても、ゲ ームを有利に違める上で不可欠なゲーム情報となってい る。従って、速度メータ40、タコメータ42について は表示されたままの状態にといる。

【0064】逆に、ゲームの種類によっては、速度メータ40、タコメータ42のみ、表示、非表示の切り替え を可能にし、ポジション30、コースレコード32、タ イム34、ラップタイム36、コースガイド38につい ては、表示されたままの状態になるようにしてもよい。 即ち、速度やエンジン回転就は、ゲーム音に含まれるエ ンジン音やコースの流れ具合から、ある程度把握でき る。優子で、正確な速度、エンジン画帳数を相ることよ りも、正確なゲーム成績、コース形状を知ることの方 が、ゲームを進める上で重整ク要素となるゲームにおい ては、速度メータ40、タコメータ42のみ、表示、非 表示の切り替えを可能にすることが望ましい。

【0065】また、プレーサが図2の選供ボタン107 2を1回押したら、図5(A)のようにボジション3 0、コースレコード32、タイム34、ラップタイム3 6、コースガイド38が非米示になり、2回押したら図 4(B)のように、速度メータイの、タコメータくと 非表示になるようにしてもよい。即ち、まず第1のゲー ム情報表示物(第1のオーバーレイ表示物)を非表示に 大表示約。を非表示にするというように、複数のゲーム情 様表示物を段階的、非表示にするようにしてもよい。 【0066】また、本実能形態では、図3の透明度影響

【0066】また、本実施砂壁では、図3の透り取削整 部134を削いて行われるアン・十やの調整操作により、 オーバーレイ表示物、例えばゲーム情報表示物の透明度 をアレーヤが所望するように変化させてもよい。より具 体的には、アレーヤが例えば図2の透明度順悪レバー1 074を左右に動かした場合に、図5(B)に示すよう に、ボジション30、コースレコード32、タイム3 4、ラップタイム36、コースガイド38、速度メータ 40、タコメータ42などのゲーム情報表示物の透明度 を変化させる。

【0067】図4(B)、図5(A)のように、ゲーム 情報表示物を非表示にすると、ゲーム情報表示物が伝達 しようとしてるゲーム情報が、プレーヤに完全に伝わら なくなる。

【0068】一方、図5(B)に示すように、ゲーム情報終天寺物の透明度を変化させて半透明にすれば、ある程度のゲーム情報をプレーヤに伝えることができる。しかも、プレーヤは、ゲーム情報表示物に置い隔されていた部分(空、風景、路面)を、半透明のゲーム情報表示物を介して見ることができるようになる。従って、上級プレーヤの要望にもある程度をえることができる。

【0069】なお、ゲーム情報表示物(広楽にはオーバーレイ表示物)としては、操作目 照情報(移動体が操作 ボイント又はその近くに米火場合に所身の遠正操作を行うための目安となる情報)や我作指示情報(適正な操作を指示する情報)をアレーヤに知らせるための表示物等も考えることができる。例えば図6(A)では、コーナーの手順において、操作目標メッセージ46や提作指示メッセージ46により、次のコーナーの進入速度目標メッセージ46により、次のコーナーの進入速度目標と自バイク20の現在の速度がアレーヤに知らされる。また操作様示メッセージ48により、アレーヤが行うたき操作が アレーヤに指示される。この操作目標メッセージ46を 読んだアレーヤは、操作指示メッセージ48の指示にし たがってアレーキを操作し、自バイク20を滅連する。 これにより図6(B)に示すように、適正な速度でコー ナーに進入できるようになる。

【0070】初級プレーヤにとっては、このような操作 目標メッセージ46、操作指示メッセージ48は、ゲー ムプレイを有利に進めるための助けとなる。従って、こ のような操作目標メッセージ46、操作指示メッセージ 48が表示されることが望ましい。

【0071】一方、上級プレーヤにとっては、このよう な操作目標メッセージ46、操作指示メッセージ48 は、必ずしも必要ではない、上級プレーヤは、このよう な操作目標メッセージ46、操作指示メッセージ48に より知らされる情報(コーナーの進入速度目標、必要な 操作)については、熱知している、或いは密度で把握し ているからである。

【0072】そこで、このような操作目標メッセージ4 6、操作指示メッセージ48の表示、非表示を、プレー ヤが所望するように切り替え可能にしたり、操作目標メ ッセージ46、操作指示メッセージ48の透明度を、プ レーヤが所望するように変化可能にすることで、幅広い 層のプレーヤの要望に応えることができるようになる。 【0073】また、本実施形態では、図3の種類選択部 136を用いて行われるプレーヤの選択操作により、オ ーバーレイ表示物の種類をプレーヤが所望するように切 り替えることができる。より具体的には、プレーヤが図 2の選択ボタン1072を押すことで、図7(A)のゲ ーム画像で表示されていた第1のコックピット50が、 図7(B)に示すように第2のコックピット60に切り 替わる。また、プレーヤが選択ボタン1072を押すこ とで、第2のコックピット60から第1のコックピット 50に切り替えることもできる。

【0074】図7(A)の第1のコックビット50では、速度メータ52、タコメータ54がアナログ表示となる。一方、図7(B)の第2のコックビット60では、速度メータ62、タコメータ64がデジタル表示になる。従って、アナログ表示を特むアレーヤは、図7

(A)の第1のコックビット50が表示されるように、 鑑択ボタン1072を押せばよい、一方、デジタル表示 を射むアレーヤは、図7(B)の第2のコックビット6 のが表示されるように、選択ボタン1072を押せばよい、これにより、アナログ系を射むアレーヤデジタル表示を軽むアレーヤの両方の要望に応えることができるようになる。特に、図7(B)のデジタル表示によれ 、操作目程・ツィージららどを表示した場合に、自 バイクの速度を目標速度に合わせる操作が容易になると いう利点がある。従って、初級アレーヤに計画な表示と なる。

【0075】なお、オーバーレイ表示物の種類の切り替

えは、図7(A)、(B)のようなコックビットの表示の切り替えに販定されない。例えば図4(A)のボジション30、コースルコード32、タイム34、ラップタイム36、コースガイド38、速度メータ40、タコメータ42などのゲーム情報表示物の種類を切り替え可能にしてもよい。成いは、図6(A)、(B)の操作目標メッセージ(操作目標情報)46、操作指示メッセージ(操作目標情報)48の種類を切り替え可能にしてもよい。

【0076】さて、本実施形態では、図3の透明度調整 部134を用いて行うプレーヤの訓整操作により、移動 体(自バイク、プレーヤキャラクタ)の透明度をプレー やが所望するように変化させることができる。

【0077】例えば、図8(A)では、3人様視点(自 バイク20やアレーヤキャラクタ22が関野内に入るように設定された視点)での画像が表示されている。この ような3人株拠点では、アレーヤは、自バイク20の動きを目で見ながら自バイク20を運転できる。従って、 ゲーム操作が容易になり、特に初級アレーヤに好道な視 点設定になる。

【0078】しかしながら、3人称拠点の画像は、現実 世界のバイク運転時に実際に見える画像とは異なった見 え方になる。従って、今一つリアルな処覚を得ることが できず、1人称視点の画像に比べて路場恋も低いため、 ト級アレーヤにとっては独自りない画像とかる。

【0079】また、3人格視点の画像には、自バイク2 0やアルーヤキャラクタ22の存在に超固して、他バイ ク24、他アルーヤキャラクタ26、センターライン2 8、器面状態29などが見えにくぐるをいう削約があ な、特に、リアル陸や陰陽感の不足という引約があ 欠点を解消すべく図8(B)のように自バイク20、ア レーヤキャラクタ22のゲーム画像上での占有面積を大 さくした場合に、上記制料以大きな問題となる。図8(A)では、見にくいながらも見えていた他バイタ2 4、他アレーヤキャラクタ26、センターライン28 が、図8(B)のように完全に見えなくなるという事態 が生しるからである。のような事態が生しると、ゲー な程かが単しくなり、3人格単の利息が失われてしま

【0080】そこで、本実施形態では、図3の透明度調 繋部134を用いて行うアレーヤの調整操作により、自 パイク20やアレーヤキャラクタ22の透明度を変化さ せるようにしている。

【0081】より具体的には、プレーヤが図2の海明度 調整レバー1074を左右に動かと、図9に示すよう に、自バイク20やプレーヤキャラクタ22の透明度が 変化する。これにより、図8(B)では見えなくなって いた他バイク24、他プレーヤキャラクタ26、センタ ーライン28が、図9のように見えるようになる。この 結果、図8(B)の場合と比較して、ゲー人操作を格段 に容易化できる。即ち、繭像のリアル度や臨場感を増す べく、自バイク20やプレーヤキャラクタ22のゲーム 画像上での店有面積を大きくした場合(視成を自バイク 20及びアレーヤキャラクタ22に近づけた場合)に も、図りのように半透明の日バイク20、アレーヤキャ ラクタ22を行して他バイク24、他アレーヤキャラク タ26、センターライン28が見えるようになる。従っ て、リアル度や陸場感が低下するという問題と、ゲーム 様性が難しくなるという問題の両方を、一挙に解決でき る。これにより、初級アレーヤから上級アレーヤまでの 組広い層のプレーヤの要望に応えることができるように なる。

【0082】なお、本実施形態と異なる手法として、プレーヤに意思に依らずに常に自バイク20、プレーヤキャラクタ22を半透明にする手法も考えることができ

【0083】しかしながら、上記手法では、例えば、自 バイク20、ブレーヤキャラクタ22が半透明にならな い画像(図8(B))の表示を望むプレーヤの要望に応 えることできない。

【0084】これに対して、本実施形態によれば、自バ イク20、プレーヤキャラクタ22の透明度を最も低く することで、このようなプレーヤの要望に応えることが できる。

【0085】また、上記手法では、自バイク20、プレーヤキャラクタ22が完全に透明となる画像の表示を望むプレーヤの要望に応えることができない。

【0086】これに対して、本実施形態によれば、自バ イク20、プレーヤキャラクタ22の透明度を最も高く することで、このようなプレーヤの要望に応えることが できる。

【0087】なお、オーバーレイ表示物(図5(B)の ゲーム情報表示物)や影動体(図9の自バイク20、ブ レーヤキャラクタ22)の週明度(透過度)を変化させ な処理は、半適明プレンド処理、半透明加算処理などの 種々の処理により実現できる。

【0088】例えば、半透明プレンド処理は、次のよう な式(3)、(4)、(5)により表すことができる。 【0089】

$$XR = TR \times BR + (1 - TR) \times CR$$
 (3)

$$XG=TR\times BG+(1-TR)\times CG$$
 (4)
 $XB=TR\times BB+(1-TR)\times CB$ (5)

ここで、BR、BG、BBは、背景の色情報のR、G、 B成分であり、CR、CG、CBは、オーバーレイ表示 物や移動体の色情報のR、G、B成分であり、XR、X G、XBは、得られる画像の色情報のR、G、B成分で ある。また、TRは透明像係数である。

【0090】また、半透明加算処理は、次のような式(6)、(7)、(8)により表すことができる。 【0091】

$XR = BR + \alpha \times CR$	(6)
Vo. Doll voo	150

$$XG = BG + \alpha \times CG$$
 (7)
 $XB = BB + \alpha \times CB$ (8)

ここで、αは、半透明加算係数である。

【0092】なお、上記の半透明プレンド処理や半透明 加算処理を用いずに、例えばオーバーレイ表元物や移動 体をメッシェで表示し、そのメッシュの目の報密の変化 によりオーバーレイ表示物や移動体の適明度を変化させ てもよい。

【0093】また、プレーヤの調整操作によりオーバー レイ表示物や移動体の透明度を変化させる場合には、透 明度を段階的に変化させてもよいし、連続的に変化させ てもよい。

[0094] 何えば図10(A)では、透明度調整ボタ ソ70を1回押すと、オーバーレイ表示物や移動体の透 明度が「低い」に設定され、2回押すと「中ぐらい」に 設定され、3回押すと「高い」に設定される。このよう に透明度を段階的に変化させることで、アレーヤによる 透明度の調整操作の簡易化を望むる。

【0095】また図10(B)では、透明度調整レバー (ロークリーエンコーグのようなものでもよい)72を 左に動かせば透明度が低くなり、右に動かせば透明度が 高くなる。このように透明度を連続的に変化させること で、透明度の微数が調整が可能になる。

【0096】3. 本実施形態の処理

次に、本実施形態の詳細な処理例について図11、図1 2のフローチャートを用いて説明する。

【0097】まず、プレーヤが図2の選択ボタン107 2を押した回数Mを検出する(ステップS1)、そし 、MOD (M、5)が0であった場合(選択ボタン1 072を0回、5回、10回・・押した場合)には、 図4(4)のような道常のゲーム画像が表示されるよう に設定する(ステップS2、S3)。なお、ここでMO D(K、L)は、Kをして割った余りを表す。

【0098】また、MOD (M, 5) が1であった場合 (選択ボクン1072を1回、6回、11回・・・・・ た場合)には、図4 (A) のボジション30・・ 7甲レ コード32、タイム34、ラップタイム36、コースガ イド38を非表示に設定する (ステップS4、S5)。 たれにより、図5 (A) に示すように、ボジション、コ ースレコード、タイム、ラップタイム、コースガイドを

ゲーム画像上から消すことが可能になる。

【0099】また、MOD (M、5) が2であった場合 (選択ボタン1072を2回、7回、12回・・押し た場合)には、ボジション30、コースレコード32、 タイム34、ラップタイム36、コースがイド38に加 えて、速度メータ40、タコルータ426非未示に設定 する (ステップS6、S7)。これより、四4(B)に 示すように、ボジション、コースレコード、タイム、アンアタイム、コースガイドに加えて、速度メータ、タコ メータもゲーム画像上から消すことが可能になる。

【0102】次に、図20池町映画點レバー1074を 旧いてアレーヤにより入力された透明度調整量を検出す る (ステッアS12)。そして、検出された透明度調整 量に基づいて、自バイク及びアレーヤキャラクタの透明 変を決定する (ステッアS13)、より具体的には、前 述の式(3)、(4)、(5)のTR (透明度係数)、 或いは式(6)、(7)、(8)のα(半透明加算係 数)を掲出する。

【0103】次に、自バイク、プレーヤキャラクタの画像を含むゲーム画像を生成する(ステップS14)。この場合、ステップS13で決定された透明度にしたがうように、自バイク、プレーヤキャラクタの画像を生成することになる。

【0104】最後に、ステップS14で生成されたゲーム画像に、オーバーレイ表示物を重ね合わせて表示する 処理を行う(ステップS15)。この場合、ステップS 3、S5、S7、S9、S11の設定にしたがって、オーバーレイ表示物が表示されることになる。

【0105】4. ハードウェア構成

次に、木実能形態を実現できるハードウェアの構成の一例について図 13を用いて説明する。同図に示す装置では、CPU1000、ROM1002、RAM1004、保育記憶線体1006、青生成1C1008、画像生成1C1010、I/のボート1012、1014が、システルバス1016により相互にデージ速受信可能に接続されている。そして前記画像生成1C1010にはディスアレイ1018が接続され、音圧成1C108にはスピーカ102の形成され、「グーボート1012にはコントロール装置1022が接続され、I/のボート1014には通信姿置1024が接続され、I/のボート1014には通信姿置1024が接続され、I/のボート1014には通信姿置1024が接続されている。

【0106】情報記憶媒体1006は、プログラム、表示物を表現するための画像データ、音データ等が主に格納されるものである。例えば家庭用ゲーム装置ではゲー

ムプログラム等を格納する情報記憶媒体としてCD-R OM、ゲームカセット、DVD等が用いられる。また業 務用ゲーム装置ではROM等のメモリが用いられ、この 場合には情報記憶媒体1006はROM1002にな

【0107】コントロール装置1022はゲームコント ローラ、操作パネル等に相当するものであり、アレーヤ がゲーム進行に応じて行う判断の結果を装置本体に入力 するための装置である。

【0108】情報記憶媒件1006に接続されるフログラム、ROM1002に指摘されるフログラム、ROM1002に指摘されるシステスプログラム (装置本体の加速信報等)、コントロール装置1022によって入力まれる信号等に従って、CPU1000は装置金体の制御や各種デーク処理を行う。RAM1004はこのCPU1000の伸来領域等として用いられる記憶を保であり、情報記憶媒体1006やROM102のアルラの作が、あるいはCPU1000の流電等等、おもいはCPU1000の流電等等、ので構造される。また本実施形態を実現するための流理的で構造される。また本実施形態を実現するための流理的で構造される。また本実施形態を実現するための流理的で構造される。また本実施形態を実現するための流理的で構造されることになる。

【0109】更に、この種の基置には音生成 LC100 をと画像生成 IC1010とが設けられていてゲーム音 やゲーム画像の好適な出力が行えるようになっている。 音生成 IC1008は情報記程媒体1006やROM1 002に記憶される情報に基づいて効果音やバックグラ ウンド音楽率のゲーム音と止放する集積回路であり、生成されたゲーム音はスピーカ1020によって出力される。また、画像生成 IC1010は、RAM1004、 ROM1002、情報記憶球は1006等から送られる 画像情報に基づいてディスプレイ1018に出力するための画素情報を生成する集積回路である。なおデススプレイ1018に出力するたりの画素情報と生成する集積回路である。なおデススプレイ(HMD)と呼ばれるものを使用することもでき

【0110】また、通信装置1024はゲーム装置内部で利用される各体の情報を外帯とやりとりするものであり、他のゲーム装置と検索されてゲームアログラム等の情報を送受したり、通信回線を介してゲームアログラム等の情報を送受することなどに利用される「01111】そして図1-611とで説明した権々の処理は、アログラムやデータなどの情報を指的した情報記憶媒体1006、この情報記憶媒体1006からの情報を接入しての後、この情報と関係している。「最後生成「6100名等で持ちない場合では、100名等で行われる処理は、では、100名等によって実現される。なお確保生成「010名等で行われる処理は、CPU100のあるいは汎用のDSP等によりソフトウェア的に行ってもよい。

【0112】前述の図1のように本実施形態を業務用ゲーム装置に適用した場合には、装置に内蔵されるシステムボード(サーキットボード)1106には、CPU、

画像生成IC、音生成IC等が実装される。そして、本 実維形態(本発明)を実現(実行)するための種々の情 報は、システムボード1106上の情報記憶媒体である 半導体メモリ1108に倍納される。以下、これらの情 報を格納情報と呼ぶ。

【0113】図14(A)に、本実施形態を家庭用のゲ 一ム装置に適用した場合の例を示す。プレーヤはディス プレイ1200に映し出されたゲーム画像を見ながら、 ゲームコントローラ1202、1204を操作してゲー ムを楽しむ。この場合、上記格納情報は、本体装置に着 脱自在な情報記憶媒体であるCD-ROM1206、メ モリーカード1208、1209等に格納されている。 【0114】図14(B)に、ホスト装置1300と、 このホスト装置1300と通信回線(LANのような小 規模ネットワークや、インターネットのような広域ネッ トワーク) 1302を介して接続される端末1304-1 ~1304-nとを含むシステムに本実施形態を適用した 場合の例を示す。この場合、上記格納情報は、例えばホ スト装置1300が制御可能な磁気ディスク装置、磁気 テープ装置、半導体メモリ等の情報記憶媒体1306に 格納されている。端末1304-1~1304-nが、CP U、画像生成IC、音処理ICを有し、スタンドアロン でゲーム画像、ゲーム音を牛成できるものである場合に は、ホスト装置1300からは、ゲーム画像、ゲーム音 を生成するためのゲームプログラム等が端末1304-1 1304-nに配送される。一方、スタンドアロンで生。 成できない場合には、ホスト装置1300がゲーム画 像、ゲーム音を生成し、これを端末1304-1~130 4-nに伝送し端末において出力することになる。 【0115】なお、図14(B)の構成の場合に、本発

(0115) なお、図14 (B) の構成の場合に、本党 明の処理を、北入、装置と第4 とで (サーバーを設ける 場合にはホスト装置とサーバーと端末とで) 分散して処 理するようにしてもよい、また、本売押を実現するため の上記俗特所を、ホスト装置の情報記憶媒体と第本の 情報記憶媒体(或いはホスト装置の情報記憶媒体とサー バの情報記憶媒体と端末の情報記憶媒体)に分散して格 約するようにしてもよい。

【0116】また通信回線に接続する端末は、家庭用ゲーム装置であってもよいと業務用ゲーム装置を通信回線に接続する場合には、業務用ゲーム装置を通信回線に接続する場合には、業務用ゲーム装置との間で情報のやり取りが可能であると共に家庭用ゲーム装置との間でも情報のやり取りが可能な携帯型情報記憶装置(メモリーカード、推帯型ゲーム装置)を用いることが望ました。

【0117】なお本発明は、上記実施形態で説明したものに限らず、種々の変形実施が可能である。

【0118】例えば、本発明のうち従属請求項に係る発明においては、従属先の請求項の構成要件の一部を省略 する構成とすることもできる。また、本発明の1の独立 請求項に係る発明の要部を、他の独立請求項に従属させ ることもできる。

【0110】また本発明が創用されるオーバーレイ表示 物としては、図4(A)、図6(人)、図7(A)で 説明した、皮越情報、コース情報、走行情報、操作目標 情報、操作指示情報をプレーヤに知らせるための表示物 やコックピットを表す表示物が特に望ましいが、これら に限定されるものではない。例えば、本売明が適用され るオーバーレイ表示物としては、所持武器、所持アイテ ム、休力値、メッセージ(即言等)に関する表示物な ど、ゲーム画像に重ね合わせてゲーム画像上の所与の位 置に表示される権々の表示物を考えることができる。

【0120】また、オーバーレイ表示物の種類の切り替えも図7(A)、(B)で説明したものに限定されず、 権々の層のアレーヤの嗜好に応じた種々の形態の切り替 えが可能である。

[0121]また本売明はバイクゲーム以外にも種々の ゲーム、年ケーム、飛行機ゲーム、宇宙館ゲーム、福脚 ゲーム、ロボト対戦ゲーム、スポーツゲーム、競争ゲ ーム、シューティングゲーム、ロールアレイングゲー ム、音楽演奏ゲーム、ダンスゲーム、クイズゲーム等) に適田できる。

【0122】また本発明は、業務用ゲーム装置、家庭用 ゲーム装置、多数のプレーヤが参加する大型アトラクシ まつ装置、シミュレータ、マルチメディア端末、画像生 成装置、ゲーム画像を生成するシステム基板等の種々の ゲーム装置に適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態を業務用ゲーム装置に適用した場合 の構成例を示す図である。

【図2】筐体のハンドル部分の詳細な構成例を示す図で ある。

【図3】本実施形態のゲーム装置のブロック図の例であ ス

【図4】図4(A)、(B)は、オーバーレイ表示物 (ゲーム情報表示物)の表示、非表示を切り替える手法 について説明するための図である。

【図5】図5(A)、(B)は、オーバーレイ表示物の 中の一部の表示、非表示を切り替える手法及びオーバー レイ表示物の透明度を変化させる手法について説明する ための図である。

【図6】図6(A)、(B)は、操作目標情報、操作指示情報について説明するための図である。

【図7】図7(A)、(B)は、オーバーレイ表示物の 種類を切り替える手法について説明するための図であ

【図8】図8(A)、(B)は、3人称視点での画像の 問題点について説明するための図である。

【図9】移動体の透明度を変化させる手法について説明 するための図である。

【図10】図10(A)、(B)は、オーバーレイ表示

物や移動体の透明度を段階的に或いは連続的に変化させ る手法について説明するための図である。

【図11】本実施形態の詳細な処理例を示すフローチャ ートの一例である。

【図12】本実施形態の詳細な処理例を示すフローチャ ートの一例である。

【図13】本実施形態を実現できるハードウェアの構成 の一例を示す図である。

【図14】図14(A)、(B)は、本実施形態が適用 される種々の形態の装置の例を示す図である。

【符号の説明】 20 自バイク

22 プレーヤキャラクタ

24 他バイク

26 他プレーヤキャラクタ

28 センターライン

2.9 路面狀態

ポジション(順位) 3.0

32 コースレコード

34 タイム

36 ラップタイム

38 コースガイド

40 スピードメータ

42 タコメータ

46 操作目標メッセージ

48 操作指示メッセージ

50 第1のコックピット

52 速度メータ 54 タコメータ 60 第2のコックピット

6.2 速度メータ

6.4 タコメータ 6.6 操作目標メッセージ

100 処理部

110 ゲーム演算部

112 移動体演算部

114 視点制御部

116 表示・非表示切り替え部

118 透明度変化部

120 種類切り替え部

130 操作部

132 表示·非表示選択部

134 透明度調整部

136 種類選択部

140 記憶部

150 情報記憶媒体

160 画像生成部 162 表示部

170 音生成部

172 音出力部

174 通信部

176 I/F部

180 メモリーカード

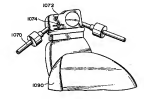
1072 選択ボタン

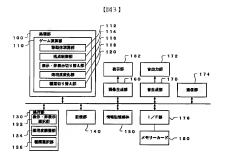
1074 透明度調整レバー

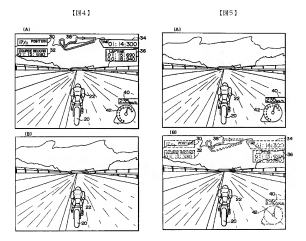
[図1]

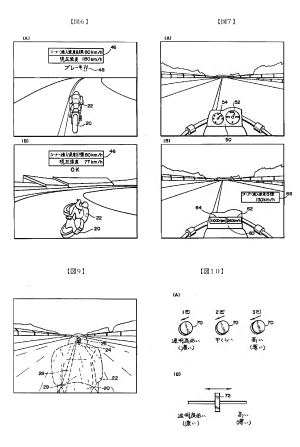


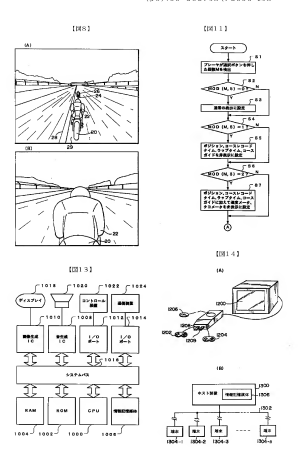
[図2]











【図12】

